

## NOVA 44 AUDIFONOS ESTEREO DIGITAL



Sus Audífonos Estéreo Digitales Optimus Nova 44 reproduce el sonido de altas frecuencias en un diseño extremadamente ligero. Han sido diseñados para usarse con el equipo más moderno digital de audio, reproductores de discos compactos, y reproductoras de sonido, y son lo suficientemente ligeros para ser usados en reproductores de CD y estéreos portátiles. Estos audífonos ofrecen una banda ajustable para todo tipo de medida y forma de cabeza que le ofrece un ajuste confortable.

La respuesta de frecuencia es 20-20,000 Hz. La distorsión armónica total es menor al 0.3% a 95 dB SPL a 1 Khz.

- Ligeros—reproduce un amplio rango de sonido dinámico que usted espera obtener de las fuentes de sonido digitales.
- Cojines para las orejas con hule espuma porosa—propvee una

experiencia confortable y sensible a las frecuencias.

**Bocinas en cono de mylar, magnetos de ferrita, alta potencia**—reproducen sonido estereofónico de alta calidad.

### ACCESORIOS OPCIONALES

**Adaptador en Y estéreo** (Cat. No. 274-313)—le permite conectar dos juegos de audífonos estéreo de 1/8 pulgada en un enchufe de 1/8 pulgada para todo tipo de audífonos estereofónicos.

**Adaptador estéreo a monaural** (Cat. No. 274-368)—le permite conectar sus audífonos a cualquier fuente monaural, como equipos CB, radios de onda corta, y equipo de sonido monaural.

**Enchufe adaptador de 1/8 a 1/4 de pulgada estéreo** (Cat. No. 274-348)—le permite usar sus audífonos con cualquier radio portátil estéreo, grabadora de cintas, o reproductor portátil CD con un enchufe de 1/4 pulgada estéreo.

### CONFORTABILIDAD PARA ESCUCHAR Y SU SALUD

Para proteger su sistema auditivo, siga los siguientes consejos al usar los audífonos.

- Colóque el volumen al nivel más bajo antes de dar inicio a escuchar. Una vez que empiece a escuchar, ajuste el nivel de volumen a un nivel confortable.

©1993 Tandy Corporation  
Todos los Derechos Reservados.

Optimus y Radio Shack son una marca registrada utilizada por Tandy Corporation.

- 
- 
- No escuche a niveles extremadamente elevados de volumen. El escuchar a altos niveles de volumen pudiera conducir hacia la pérdida del oído.
  - Una vez que haya usted establecido el volumen, no lo incremente. Con el paso del tiempo, sus oídos se adaptarán al nivel de volumen, de manera que un nivel de volumen que no provoque molestias, pudiera aún dañar su sistema auditivo.
  - No use los audífonos mientras opera un vehículo motorizado o mientras conduce una bicicleta. Esto puede provocar un peligro para el tránsito y es ilegal en algunas áreas.
  - Aún cuando algunos audífonos han sido diseñados para poder escuchar los sonidos exteriores al escuchar a niveles de volumen normales, aún presentan un peligro para el tráfico.

## **Seguridad en el tráfico**

**RADIO SHACK**  
**Una División de Tandy Corporation**  
**Fort Worth, Texas 76102**